																		Date								1	Claim						Date					•		
	Ø	alm	4.		٠		·	Ua	te		· •		7	$\dashv$			alm	┢	7-	1	T	T	T	T	T	7	1	1.		1				1					j-	
•		1	1	1	.					1	ŀ	-	Γ			_	Ortginal								ı			1	1 2	S Original		ı	].		- 1			ľ		
•	Frred	Parities Co.	,		ı				١.	1	1		1	- [		Angi	Ē	ı		1			-	1	1		1		Final	ပြီ		_	_ .	_].						
	Œ	Ŏ	$\mathbb{I}^-$	$\perp$	_				ļ	↓_	- -	- -	+	$\dashv$		┞╩	51	<del> </del>	-	┤╌		-	<del>  -</del>	1	-	7	1	1	_	101			].						_	
		<u> </u>	M.	⅃		I				1_	4-	- -	+	-1			I	<b> </b>	<b> </b>				┤─	十一	1-	1-	┨┯╴	1		102									-	
-	-	U	7	7	7	$\overline{}$			<u> </u>	L	1		4-	4			5Ž	ļ.		├		├	╁╌	1	╁─	╂╌	-	1	-	103	7	$\neg$	7	7		$\neg$	$\neg$			
-			1	1	7	. 1		·			L	┸	Ŀ	╛			53	ļ	_				<b> </b>	<del> </del>	_	-	+	ł	-	104	†		7	十	7	-1	$\dashv$	-		$\vdash$
		4	1 .	1	7	7					L	1	1				54		ļ	_		<u> </u>		├		╁	╢		-	105	7	寸	7	7	7	寸	$\dashv$	$\neg$		$\dashv$
		5	1	1	7	寸				Τ.	L		L	1			55			<u> </u>		<u> -</u> -	<b> </b>	<del> </del>	├	╁┈	-	ĺ	一	100	+	十	+	十	7	十	7	7	$\vdash$	$\dashv$
- 1		6	1.	T	7	7	7			Ι.	Τ		L	J			56					_	<u>                                     </u>	_		ŀ	<del> </del> —		<u> </u>	107		+	十	-	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
ı	_	7	1.	╁	+	7	7		-		Τ	T			ı		57						<u> </u>		┝		$\vdash$			108		+	$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$
ŀ	ᅱ	8	<b> </b> •	╁╴	+	-	寸				1	7	Т		I		58							_		1	Н			109	-+		╅	+	╁	+	┰	⊣	┵	4
ŀ		9	<del> </del>	╁╴	╅	-	十				Γ	T	1	7	. [	7	69				_					_				_	+	+	- -				$\dashv$			$\dashv$
ŀ		10	<del> </del> —	╁╴	+-	$\dashv$	+	-1		_	1	1	1	7	Π		60				_		Щ			Ш	il			110	∤-		- -	╫	╁	+		$\dashv$	-+	$\dashv$
╌┠		11		╁	+	-+-	┰			_	H	$\top$	厂	1	- 1	$\Box$	61				$\Box$	<u>:</u> ا		Ŀ			Ш			111		╬	+-	- -	╁	- -	-+	$\dashv$	+	4
ŀ		12		+	+	+		-1	뉘	-	<b>!</b>	1	T	1	t	7	62	7	$\Box$	$\Box$	$\overline{\cdot}$			$\perp$		$\square$	Ц	1		112	4	+	+-	+	+	+	-	4	4	4
1		19	-	H	4-	+		+	$\dashv$		Ι	十	T	1	F	寸	63	$\neg$			$\prod$						$\Box$			113	-	4-	4-	4-	+	+	4	4	4	4
┟	_	_	<b>├</b> ÷	-	+-	╬		+			-	┞	-	1	t	7	64	7	7	. ]	Ţ	$\Box$		丄			ᆜ			114	4-	4-	-	+	4	- -	4	4	4	4.
1		14		-	+-	+	╁-	$\dashv$	┥		-	1-		1 .	r		55	7	$\Box$		_]	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{J}}}$	$\Box$			_		ļ		115	4	4	1	+	4-		4	- -	4:	4
1		9 9	-	÷	+-	+	- -	+	4	{		1	-	1	t		36	7	7	$\Box$	1	$\Box$	floor	$_{ m J}$			$\dashv$	I		16	4-	4-	4-	╀	4-	4-	4	4	4	1
-			-	-	┨-	- -		╌	┪	-1		H	•	1 ·		1	7	7			$\neg$	$\Box$		$\Box$	$\perp$	_	_	٠ ا		17	4-	4	-	4-	<del> </del>	╂-	4	╀	4-	4
ŀ	-12	1			┨-	-[-	- -	╌	÷Ŧ			1-1	-	<b> </b> ^^	1		<b>Θ</b>	7	7		7	$\Box$	$\exists$			_	_]		_	18	.	4	1	4_	<b>-</b>	+	4-	4-	4-	4
L	-1	0		_	<del> </del>	4-	╌	4		-		Н		1	上	_	19	7	ヿ	7	7	$\Box$	П						_	19	1	┦	1_	1_	1	1_	4.	1	4	4
ŀ	_	8	-	_	<b> </b>	-	- -	-{-	┵	-+		Н			1	_	0	7	7	7	7	7	7	П	7			- 1	· þ	20	L	1_		L	1_	1=	ښا	$\perp$	┸	_
L		Ö.	_	<u>.</u>	ļ_	1.	4-	4	-1	4	-			l	H	17		+	7	7	7	7	7	7	7	7	7		I	21		L	L	L	L	1_	L	1_	1_	
٠Ŀ	18	IJ	_	_	_	1	4-	4-	4		_	H	-		-	17		+	+	7.	1	7	7	7	7	7				22	1_	1_	<u></u>	L	Ŀ	Ŀ	<u> </u>	1	1	4
1_	<u>.</u> [8		_]	٠	ļ	╁╾	4-	4-	4	<u>.</u> Ļ.	-		-		ŀ	7		+	7	1	7	7	7	7		~		Ľ		23	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	Ļ	<del> </del>	1.
<u>_</u>			-1	_		<b>↓</b> =	<b>;</b>  -				$\dashv$		-	١.	·  -	7	4	1-	7	77	7	1	7.		·				_	24	1_	<u> </u>	!	<u> </u>		↓_	↓_	Ŀ	Ŀ	1
-	_	4		$\overline{\cdot}$	-	<del>{</del>			+	╌	-	1	-1		┢	77	_	1	7	1	7	7	T	1	$\perp$	$\perp$	_	L		<u>×</u>	L	Ĺ.	<b>!</b> _	_	Ŀ	╄	Ŀ	Ł	┧┈	┨
L	2		4		l	┨╌	1-	╁	-1-	+	-		ᅱ		H	7		1	7	7	7.	Ţ	$\Box$	$\Box$			_	L	12		<u> </u>	_	_	-		<del> </del>	╀	f-	╂-	ł
-	2		-	-	<u></u> -	1-	<del>  -</del>	1-	╌	╁	ᅥ	1	$\dashv$			7		1	7	]					1	<u> </u>	_  '	·	12		Ŀ	_	-	Н	_	├	├—	╀─	╁╾	┨.
-	2		+	$\dashv$		1-	┤╴	1			┪	7	7			77	9	.T	T	L		$\perp$	1		1	_ _	╝.	L	12		<b> </b>	-	-	┝┵	<u> </u>	├	<del> </del>	ŀ÷	<del>                                     </del>	ł
-	21		-1	-{	-	1-	ł	╀	- -	╅	1	╗	一		T	78	5	1	1	Τ.	$\mathbf{L}$		$\perp$	Ŀ	1	_	4	_	12	_	<b> </b>	-				├	├	<del> </del>	-	
┝	3		+			<del> </del> -	╁╌	╁╌	╅	+	7	十	┨		1.	81	0	$\overline{\mathbf{I}}$	$\mathbf{I}_{-}$	Ŀ	1_	1_			┸	_ _	4	  -	13	_	<del> </del>	-	$\vdash$	_	-	┝╌	-		<del>  -</del>	
-	13	_	╅	┪		╁╌	-	1-	╂╴	-†-	7	十	コ			8	1		$\mathbf{I}_{-}$	$\perp$		Ŀ	1		1		_	-	13		-	انا		$\dashv$	_	-			H	
┝╌	8		+	┪		-	<del>  -</del>	╁╴	+-	+	7	十	ヿ		Г	82	2	$T_{-}$	1	floor			_ _		1	_	4	-	13	_	-		$\vdash$			H	-	H	-	Ì.,
-	_	-	+	ᅥ	_	1	1	1	†	+	7	十	ヿ		Г	89		L		1	_	_	1	4-	4_	4-	-∤ ⋅	-	13		-	-						$\vdash$		l
┢┯	3	1		-	-	-	╁╌	1-	1-	-	7	_	コ			84	<b>I</b>		L		L	1_	4:	4-	1	4-	4	: -	13	3-	$\vdash$	Н		ᅱ			┝╾┤	H	М	· .
┝	8 3 6	1	+	7		-	1-	†	†-	7	7	7	7	·		8.		Ĺ	L.	1_	_	4-	4.	<u> </u>	4-	4-	4	. <b> </b> -	13		-	$\vdash$		ᅱ	-			$\vdash$		ľ
-	196	ì	ተ	7			-	1-	†-	†	7	寸	٦			86				Ŀ	1_	1	4_	4-	4	- -	4	-				Щ		-1		$\vdash$				
-	(a) (3)	1	+-	+	$\dashv$		1-	十	†	+-	7	7	7		Γ	87		Ŀ	Ĺ	1_	L	1	1	1	1_	4-	4	<u> </u>	13					-					<u> </u>	l
-	38	9-	+	4	ᅴ		-	一	1-	十	7	7	1	~		88			$\mathbb{L}$	L	_	1.	ŀ	4_	<u> </u>	┨	-	1-	19		$\vdash$		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		7		1
•	98	1	뒥-	+	÷۱	-	<u> </u>	1-	1-	75	\$	.	7			89		$\mathbf{I}_{-}$		1_	_	1_	1	╌	<b> </b> _	4_	4	-	18	-			{	一		-		7		
-	99 40	1-	+-	╅	ᅱ	-	-	1-	1-	1-	1	4	习		Г	80	1		Ι.	l	[_			L		_	1	L	14		$\Box$	1								
-	41		┤╌	4	1	-		<del> </del>	<del> </del>	╂╌	╁	+	-		-	91	17	1	1	7	Π	1.			L		· [	٠	14			$\dashv$	_	_	_	4			-	•
			4-	4		$\dot{\dashv}$	<u> </u>	<del> </del> —	Į-	╂-	╂		-			02		1	1-	1	1	7	Т	$\mathbf{T}$	Ι.	1_		L	14		انــا	_	_	_	4	1				
	2,2	}-	<del>-</del>	4	-	$\dashv$		<b> </b>	<del> </del>	┨┈	+		$\dashv$	.	_	<b>B</b> 3		1-	1-	1	1	1	1	1	Γ	1	1	L	14			_	_	_	4		ᅫ	1		
-	3	-	4÷	4	4	4	-	-	<del> </del>	4-	4	- -	4		-	94			1-	1-	1	1	Т	7	Γ				14		. ]			_	$\perp$		4	1	$\dashv$	
	44	Ľ	1.	4.	4	إبر	لنا		_	4-	4-	-	-		_	95		Ϊ́	1-	1-		1	1	1	1	1	1		148		$\Box$	$\Box$		_	_	4		┵	ᆜ	•
	45		4	4.	4			<u> </u>	<b> </b> _	1_	+	- -	4.	1		86		-	1-	1-		1	1	1	1	1	1 ·		146		_1	$\Box$		_	_		4			
	46	Ŀ	1_	1	1	┙	$\downarrow \downarrow$	<u> </u>	1_	1	4-	4	4	٠.	-	87		<del> </del>	1-	1	-	1-	1 -	1	1	1	1		147		$\neg$	丁	T					_	$\dashv$	
ان	47	_	Ł					<u>.                                    </u>	L	1_	1_	1	4	1	_	98			-	1-	-	-	1	!	-	1-	1		146		1	7	$\Box$	$\int$	floor		4	┵	$\dashv$	.∵∙
	40		L		I	J	$\Box$		سَا	4	1	1	4	-				<b>-</b>	<del> -</del>	ü		<del> </del>	<del>[</del> -	-	-	<del>                                     </del>	1	1	149	1	7	1		I	$\Box$	1	_	4		
	49		L	$\mathbf{I}$	$\int$	$\int$	::]		Ŀ	_	L	4.	]	-		98	-	,	<u>-</u> -	-	-		1-	1	-	1			150		7	1	J	$\prod$	$\perp$	丄	_L	_L	لــــ	
	60			Ĺ	1	$\perp$	$\Box$	لنــ	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_لـ	J	L	ا	100	٢	-ب-	ــــا			I	•				,	•												

38

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here